



Descrição

Lubrificante formulado para caixas de velocidades das motos. Proporciona uma excelente resistência ao cisalhamento e garante o funcionamento das embraiagens imersos em lubrificante com um perfeito controlo do seu deslizamento em condições de uso extremas. Prolonga a vida de todos os componentes da caixa de velocidades, reduz os ruídos mecânicos e ajuda no arranque a frio.

Qualidades

- Máxima protecção de todos os elementos da caixa de velocidades contra desgastes em condições extremas.
- Proporciona uma óptima fricção nos discos de embraiagem evitando deslizamentos.
- Permite efectuar as operações de mudança de velocidades e de embraiagem com total suavidade e precisão.

Níveis de qualidade, aprovações e recomendações

- API SN
- JASO T 903:2016 MA2*
- *Aprovação formal

Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
Densidade a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,851
Viscosidade cinemática a 40 °C	cSt	ASTM D445	89
Viscosidade cinemática a 100 °C	cSt	ASTM D445	14,1
Viscosidade CCS a -25 °C	cP	ASTM D5293	<7.000
Índice de viscosidade	-	ASTM D2270	160
Ponto de fluxão	°C	ASTM D97	-33
Ponto de inflamação, vaso aberto	°C	ASTM D92	244
Cinzas sulfatadas	% peso	ASTM D874	0,8
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	7

As características mencionadas são valores típicos e não podem ser consideradas como especificações do produto.